発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 凸版印刷株式会社	REC'D 0 1 JUL 2004
は、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	WIPO PCT
〒 110-8560 東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印刷株式会	PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
社 法務本部	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 29. 6. 2004
出願人又は代理人 の沓類記号 G104004-F387	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/003934 (日.月.年)	優先日 (日.月.年) 25.03.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>†</sup> .C25D21/12, G01N27/416, GC	1N27/28
出願人 (氏名又は名称) 凸版印刷	株式会社
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見	能性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	RT すること。
見解告を作成した日 15.06.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	特許庁密査官 (権限のある職員) 4E 9832 富永 祭規 電永 祭規 電話番号 03-3581-1101 内線 3423

第1欄 見解の基礎		
1. この見解費は、下	記に示す	<b>ナ場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。</b>
この見解書は、それは国際調査		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		いつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 対した。
a. ダイプ		配列表
·	i	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<u> </u>	<b>各</b> 面
		コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれる
·		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	· 🔲	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
		記列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
あった。		
あった。	:	
あった。		

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい それを取付る文献及び説明	ハてのPCT麺	見則43の2. 1 (a) (i) に定める見解、 	
1.	2.解			-
新規	見性(N)		2, 4, 6-12, 14, 16, 18-21 1, 3, 5, 13, 15, 17	有 無
進力	s性(IS)		4, 10, 16 1-3, 5-9, 11-15, 17-21	有 無
· 產業	<b>ミ上の利用可能性 (IA)</b>	請求の範囲 請求の範囲	1-21	有 無
	•		٠.	

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 5-80028 A (シップリイ・カンパニイ・インコーポレイテツド)

1993.03.30, 【特許請求の範囲】, 【0005】, 【0015】, 【0016】,

[0027] - [0031]

文献 2: WO 01/029548 A1 (ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.)

2001. 04. 26, 第2頁第11行目~第3頁第9行目, 第21頁第12行目~第17行

目,Figure 1

文献 3: JP 2001-152398 A (富士通株式会社) 2001.06.05, 全文

請求の範囲1-3,5,13-15,17に係る発明は国際調査報告書で引用された文献1に記載されているので新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲6-9,11,12,18-21に係る発明は国際調査報告書で引用された文献1により進歩性を有しない。例えば引用文献2に記載されているように電気銅めっきを半導体製品に用いる点、及び、分析値を元に液の状態を操作する点は周知であり、また、作用電極の回転数は適切に浴を攪拌すべく適宜定めるべき設計事項に過ぎない。

請求の範囲4,10,16に係る発明は国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも電位の経時変化曲線をボルツマン関数で近似し電位変化速度を求める点について記載されていない。

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

<sup>出願人代理人</sup> 凸版印刷株式会社	REC'D 0 1 JUL 2004
は、「一つ人という」という。	WIPO PC
あて名	n a m
〒 110−8560	PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2)
東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印刷株式会 社 法務本部	[PCT規則43の2.1]
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 29. 6. 2004
出願人又は代理人 の沓類記号 G104004-F387	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/003934 (日.月.年)	優先日 (23. 03. 2004 (日. 月. 年) 25. 03. 2003
国際特許分類 (I PC) Int.Cl <sup>7</sup> 、C25D21/12, G01N27/416, GC	1N27/28
出願人(氏名又は名称) 凸版印刷	株式会社
1. この見解審は次の内容を含む。  区 第 I 欄 見解の基礎  第 I 概 優先権  第 II 概 新規性、進歩性又は産業上の利用可  第 IV 概 発明の単一性の欠如	能性についての見解の不作成
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する それを取付けるための文献及び説明	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第Ⅵ欄 ある種の引用文献 第Ⅶ欄 国際出願の不備	
<ul><li>■ 第Ⅵ梱 国際出願の不備</li><li>■ 第四梱 国際出願に対する意見</li></ul>	
2. 今後の手続き	·
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際部	
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をを	照すること。
見解告を作成した日 15.06.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4E 9832 富永
郵便番号100-8915 東京都千代田区償が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3423

1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解容はそれは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 在のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  書を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>一 告</b> 面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	・ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述哲の提出が
8576	·
4. 補足意見:	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
	*
	*

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを真付る文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の範囲 \_ 2, 4, 6-12, 14, 16, 18-21 右 請求の範囲 1, 3, 5, 13, 15, 17 請求の範囲 <u>4,10,16</u> 請求の範囲 <u>1-3,5-9,11-15,17-21</u> 進歩性(IS) 有 無 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-21 有 請求の範囲 無

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 5-80028 A (シップリイ・カンパニイ・インコーポレイテツド)

1993.03.30, 【特許請求の範囲】, 【0005】, 【0015】, 【0016】,

[0027] - [0031]

文献 2: WO 01/029548 A1 (ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.)

2001.04.26, 第2頁第11行目~第3頁第9行目, 第21頁第12行目~第17行

目, Figure 1

文献 3: JP 2001-152398 A (富士通株式会社) 2001.06.05, 全文

請求の範囲1-3,5,13-15,17に係る発明は国際調査報告書で引用された文献1に記載されているので新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲6-9,11,12,18-21に係る発明は国際調査報告書で引用された文献1により進歩性を有しない。例えば引用文献2に記載されているように電気銅めっきを半導体製品に用いる点、及び、分析値を元に液の状態を操作する点は周知であり、また、作用電極の回転数は適切に浴を攪拌すべく適宜定めるべき設計事項に過ぎない。

請求の範囲4,10,16に係る発明は国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも電位の経時変化曲線をボルツマン関数で近似し電位変化速度を求める点について記載されていない。